

# WP-OR M40 - Anello di tenuta

3241193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241193>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Anello di tenuta, per filettatura M40, colore: nero



## I vantaggi

- Grazie alle loro caratteristiche di resistenza all'olio e di tenuta all'acqua e alla polvere, gli O-Ring in Perbunan possono essere utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	3241193
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4046356785990
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,844 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,844 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	DE

# WP-OR M40 - Anello di tenuta



3241193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241193>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo di filettatura	M40

### Dimensioni

Altezza	2,5 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	M40

### Misure interne

Diametro interno	38 mm
------------------	-------

### Indicazioni materiale

Materiale	Perbunan
-----------	----------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 120 °C
----------------------------------	-------------------

# WP-OR M40 - Anello di tenuta



3241193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241193>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430319
ECLASS-15.0	27430319

### ETIM

ETIM 10.0	EC001181
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%